



链滴

安装 swoole

作者: [judge](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1596608393652>

来源网站: [链滴](#)

许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

首先进入swoole的github下载地址:<https://github.com/swoole/swoole-src/releases>

如果没有特殊需求,请选择最新版本开始下载(我这里是最新版是v4.4.16):

```
tioncico@tioncico-PC:/tmp$ wget https://github.com/swoole/swoole-src/archive/v4.4.16.tar.g
## 下载
tioncico@tioncico-PC:/tmp$ tar -zxvf v4.4.16.tar.gz ## 解压到当前目录
tioncico@tioncico-PC:/tmp$ cd swoole-src-4.4.16/ ## cd目录
tioncico@tioncico-PC:/tmp/swoole-src-4.4.16$ phpize ## 使用phpize创建php编译检测脚本 ./c
nfigure
tioncico@tioncico-PC:/tmp/swoole-src-4.4.16$ ./configure --with-php-config=/usr/local/php
7.2.2/bin/php-config --enable-openssl ## 创建编译文件,第一个--with,后面是php的安装路径/bin
php-config ,第二个--enable,是开启swoole的ssl功能
tioncico@tioncico-PC:/tmp/swoole-src-4.4.16$ sudo make && make install ## 编译swoole并
编译好的文件移动到php的扩展目录(前面的配置php版本的扩展目录) 需要root权限
```

这个时候已经安装成功,需要进入php.ini,在最后面增加上:

```
extension=swoole.so
```

成功安装swoole,通过 `php --ri swoole` 查看swoole扩展的信息:

```
tioncico@tioncico-PC:/tmp/swoole-src-4.4.16$ php --ri swoole
```

```
swoole
```

```
Swoole => enabled
Author => Swoole Team <team@swoole.com>
Version => 4.4.16
Built => Feb 20 2020 11:18:54
coroutine => enabled
epoll => enabled
eventfd => enabled
signalfd => enabled
cpu_affinity => enabled
spinlock => enabled
rwlock => enabled
openssl => OpenSSL 1.1.0h 27 Mar 2018
pcre => enabled
zlib => 1.2.11
mutex_timedlock => enabled
pthread_barrier => enabled
futex => enabled
async_redis => enabled

Directive => Local Value => Master Value
swoole.enable_coroutine => On => On
swoole.enable_library => On => On
swoole.enable_preemptive_scheduler => Off => Off
swoole.display_errors => On => On
swoole.use_shortname => On => On
swoole.unixsock_buffer_size => 8388608 => 8388608
```

到此,swoole安装完毕

常见问题

phpize 命令不存在

安装phpize

```
yum install php-devel ## centos  
sudo apt-get install php-dev ## ubuntu
```

提示swoole.so.so类似的报错

说明你的phpize版本和php-config设定的版本不一致,请重新编译

phpize命令也可以使用绝对路径:php路径/bin/phpize 用于执行
在之后的--with-php-config也得使用同样的路径:php路径/bin/php-config

安装成功 php --ri没有swoole

说明你的php命令行版本,和安装swoole的php版本不一致,可以通过:php路径/bin/php --ri swoole
行确认是否安装成功